



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



## HARMONOGRAM FORM WSPARCIA W RAMACH REALIZOWANEGO PROJEKTU NA KIERUNKU ARCHITEKTURA

Numer Projektu: POWR.03.05.00-00-Z042/18

Tytuł Projektu: Program rozwoju PWSZ w Nysie etap II - doskonalenie jakości kształcenia

Nazwa i adres Beneficjenta: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie ul. Armii Krajowej 7, 48-300 Nysa

Lp.	Tytuł formy wsparcia	Data realizacji	Godziny realizacji formy wsparcia „od-do” (uwzględniając przerwy)	Miejsce realizacji formy wsparcia (adres, nr sali szkoleniowej)
1	<b>Zadanie 2</b> Nowa forma nauczania dla kierunków technicznych- utworzenie pracowni wirtualnej rzeczywistości	2019		
2	Projektowanie wnętrz (dla specjalności: specjalność Architektura i Urbanistyka AiU) sem.6 W10h i P15h	2019/2020; 2020/2021		
3	Widowiska sceniczne (dla specjalności: specjalność Architektura Światła AŚ) sem.6 W5 i P5h	2019/2020 2020/2021		

4	Projektowanie iluminacji architektonicznej (dla specjalności: specjalność Architektura Światła AŚ) sem.6, W5h i P10h,	2019/2020 2020/2021		
5	Praca dyplomowa (dla specjalności: specjalność Architektura i Urbanistyka, Architektura Światła, Konserwacja i Ochrona Zabytków AiU/AŚ/KiOZ) sem.7 P150h <b>razem 200h w roku 2019/2020 oraz 2020/2021</b>	2019/2020 2020/2021	3.12.2019 – 9.40 – 18.45 4.12.2019 – 9.40 – 19.30 10.12.2019 – 9.40 – 18.45 11.12.2019 – 9.40 – 19.30 17.12.2019 – 9.40 – 18.45 18.12.2019 – 9.40 – 19.30 8.01.2020 – 9.40 – 19.30 14.01.2020 – 9.40 – 18.45 15.01.2020 – 9.40 – 19.30 21.01.2010 – 9.40 – 18.45 22.01.2010 – 9.40 – 19.30 28.01.2020 – 9.40 – 18.45 29.01.2020 – 9.40 – 19.30	<b>COLLEGIUM ARTIUM</b> Budynek G ul. Obrońców Tobruku 5 48-300 Nysa, sala 11G Pracowania wirtualnej rzeczywistości
6	Projektowanie architektoniczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5h i L15h,	2021/2022		
7	Projektowanie urbanistyczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5 i L15h,	2021/2022		
8	Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem7P 150h razem 190h.	2021/2022		
9	<b>Zadanie 3 - Podniesienie kompetencji zawodowych studentów poprzez certyfikowane szkolenia i warsztaty z przedstawicielami NRIG oraz interdyscyplinarne praktyczne zajęcia projektowe</b>			

10	Szkolenie WIRTUALIZACJA PROCESU PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE OPROGRAMOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO- sketchupPRO; Szkolenie - I stopień - w zakresie obsługi modelowania dla studentów architektury	1 szkolenie w 2020r.; 1 szkolenie w 2021r.;		
11	WIRTUALIZACJA PROCESU PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE OPROGRAMOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO- Enscape 3D. Szkolenie - II stopień dla studentów architektury	1 szkolenie w 2020r.; 1 szkolenie. w 2021r.;		
12	Szkolenie WIRTUALIZACJA PROCESU PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE MODELOWANIA PRZESTRZENNEGO W OPARCIU O PROJEKCJE MAPPINGOWĄ- Adobe Creative Cloud; Szkolenie - I stopień - dla studentów	1 szkolenie w 2020r.; 1 szkolenie w 2021r.;		
13	Szkolenie WIRTUALIZACJA PROCESU PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE MODELOWANIA PRZESTRZENNEGO W OPARCIU O PROJEKCJE MAPPINGOWĄ. - Resolume Arena 6. Szkolenie 2 stopień dla studentów architektury	1 szkolenie w 2020r.; 1 szkolenie w 2021r.;		
14	Szkolenie SKANOWANIE 3D i WPROWADZENIE W TECHNOLOGIĘ BIM. Kurs skanowania i przetwarzania dokumentacji dla studentów architektury	1 szkolenie w 2020 r.; 1 szkolenie w 2021 r.		
15	Szkolenie "Kurs: Modelowanie przestrzenne. Kurs obejmuje modelowanie przestrzenne z wykorzystaniem oprogramowania ArchiCAD na poziomie zaawansowanym" dla studentów architektury	1 szkolenie w 2020r.; 1 szkolenie w 2021r.;		
16	Szkolenie "Kurs: Modelowania iluminacji architektonicznej. Twinmotion." dla studentów architektury	1 szkolenie w 2020r.; 1 szkolenie w 2021r.;		

	<b>Interdyscyplinarne zajęcia projektowe</b>			
	<b>Seminaria z przedstawicielami NRIG</b>			
	<b>Zadanie 4 - Podniesienie praktycznych kompetencji dydaktycznych kadry uczelni poprzez udział w certyfikowanych szkoleniach i stażach dydaktycznych w przedsiębiorstwach i instytucjach</b>			
	Szkolenie WIRTUALIZACJA PROCESU PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE OPROGRAMOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO (1 i 2 stopień) dla nauczycieli kierunku architektura	1 szkolenie – 5 osób w 2020r.; 1 szkolenie – 5 osób w 2021r.;		
	WIRTUALIZACJA PROCESU PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE MODELOWANIA PRZESTRZENNEGO W OPARCIU O PROJEKCJE MAPPINGOWĄ- Adobe Creative Cloud; Szkolenie - I stopień - dla nauczycieli architektury	1 szkolenie – 2 osoby w 2020r.;		
	WIRTUALIZACJA PROCESU PROJEKTOWANIA W ZAKRESIE MODELOWANIA PRZESTRZENNEGO W OPARCIU O PROJEKCJE MAPPINGOWĄ. Resolume Arena 6. Szkolenie 2 stopień dla nauczycieli architektury	1 szkolenie – 2 osoby w 2021r.;		

	<p>Szkolenie SKANOWANIE 3D i WPROWADZENIE W TECHNOLOGIĘ BIM. Kurs skanowania i przetwarzania dokumentacji dla nauczycieli architektury i ZIP</p>	<p>3 szkolenia – 3 x 2 osoby w 2020r.</p>	<p><u>Szkolenie dla 1 -grupy</u>  Moduł 1  6.07.2020 Godz. 8.30 – 15.00 i 16.00 – 18.30  7. 07.2020 Godz. 8.00 – 15.00 i 16.00 – 17.30  8.07.2020 Godz. 8.00 – 15.00  14.07.2020 Godz. 8.30 – 15.00 i 16.00 – 18.30  15.07.2020 Godz. 8.00 – 15.00 i 16.00 – 17.30  16.07.2020 Godz. 8.00 – 15.00  Moduł 2  20, 21, 22.07.2020 Godz. 8.30 – 15.00  <u>Konsultacje on-line</u>  20, 21.07.2020 Godz. 17.00 – 18.30  22.07.2020 Godz. 17.00 – 17.45  Moduł 3  14.09.2020 Godz. 8.00 – 14.30  15.09.2020 Godz. 8.00 – 14.30  16.09.2020 Godz. 12.00 – 18.45  18.09.2020 Godz. 12.00 – 18.45</p>	<p><b>COLLEGIUM ARTIUM</b>  Budynek G  ul. Obrońców Tobruku 5  48-300 Nysa,  sala 114G  sala 11G  Pracowania wirtualnej rzeczywistości;  + Skanowanie budynku na ul. Obrońców Tobruku 5, jego otoczenia, + budynek na ul, Armii Krajowej 21, + obiekt sakralny (Nysa lub okolice)</p> <p>Realizacja modułu 3 – szkolenie  <b>COLLEGIUM ARTIUM</b>  Budynek G  ul. Obrońców Tobruku 5  48-300 Nysa,  sala 114G  lub on-line</p>
--	--	---	--	--

			<p>21.09.2020 Godz. 8.00 – 14.30</p> <p>23.09.2020 Godz. 8.00 – 14.30</p> <p>25.09.2020 Godz. 8.00 – 14.30</p> <p>26.09.2020 Godz. 8.00 – 12.15 – konsultacje on-line</p>	
	<p>Szkolenie SKANOWANIE 3D i WPROWADZENIE W TECHNOLOGIĘ BIM. Kurs skanowania i przetwarzania dokumentacji dla nauczycieli architektury i ZIP</p>		<p><u>Szkolenie dla 2 -grupy (ZIP)</u></p> <p>Moduł 1</p> <p>7.09.2020 Godz. 9.00 – 15.00 i 16.00 – 19.00</p> <p>8. 09.2020 Godz. 8.00 – 15.00 i 16.00 – 17.30</p> <p>9.09.2020 Godz. 8.30 – 15.00 i 16.00 – 18.30</p> <p>10.09.2020 Godz. 8.00 – 15.00</p> <p>14.09.2020 Godz. 9.00 – 15.00 i 16.00 – 18.30</p> <p>15.09.2020 Godz. 8.00 – 15.00</p> <p>Moduł 2</p> <p>21, 22, 23.09.2020 Godz. 8.30 – 15.00</p> <p><u>Konsultacje on-line</u></p>	<p><b>COLLEGIUM ARTIUM</b></p> <p>Budynek G</p> <p>ul. Obrońców Tobruku 5</p> <p>48-300 Nysa,</p> <p>    sala 114G</p> <p>    sala 11G</p> <p>Pracowania wirtualnej rzeczywistości; + Skanowanie budynku na ul. Obrońców Tobruku 5, jego otoczenia, + budynek w Nysie lub jego okolicy</p>

			21, 22.09.2020 Godz. 17.00 – 18.30 23.09.2020 Godz. 17.00 – 17.45	
	Kurs: Modelowanie przestrzenne. Kurs obejmuje modelowanie przestrzenne z wykorzystaniem oprogramowania ArchiCAD na poziomie zaawansowanym dla nauczycieli architektury	1 sz. – 2 osoby w 2020r.;		
	Kurs: Modelowania iluminacji architektonicznej z wykorzystaniem oprogramowania ArchiCAD na poziomie zaawansowanym, Twinmotion. dla nauczycieli architektury	1 sz. – 1 osoba w 2021r.;		
	<b>Staż dydaktyczne w przedsiębiorstwach i instytucjach dla nauczycieli akademickich</b>			

Na kierunku **architektura** zakupiony sprzęt zostanie wykorzystany:

Na kierunku architektura sprzęt i oprogramowanie dostępne w pracowni rzeczywistości wirtualnej będzie wykorzystywane w trakcie kursów będących przedmiotem wniosku do programu POWER a także do pracy w trakcie zajęć dydaktycznych za studentami kierunku Architektura.

Godziny planowane do realizacji:

**2019/2020**

Przedmioty:

Projektowanie wnętrz AiU sem.6 W10h i P15h,

Widowiska sceniczne AŚ sem.6 W5 i P5h,

Projektowanie iluminacji architektonicznej AŚ sem.6,W5h i P10h,

Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem7 P150h razem 200h;

**2020/2021**

Przedmioty :

Projektowanie wnętrz AiU sem.6 W10h i P15h,

Widowiska sceniczne AŚ sem.6 W5 i P5h,

Projektowanie iluminacji architektonicznej AŚ sem.6, W5h i P10h,

Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem.7 P150h razem 200h;

**2021/2022**

Przedmioty:

Projektowanie architektoniczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5h i L15h,

Projektowanie urbanistyczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5 i L15h,

Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem7P 150h razem 190h.

Godziny planowane do realizacji:

**2019/2020** Przedmioty: Projektowanie wnętrz AiU sem.6 W10h i P15h, Widowiska sceniczne AŚ sem.6



W5 i P5h, Projektowanie iluminacji architektonicznej AŚ sem.6, W5h i P10h, Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem7 P150h razem 200h; **2020/2021** Przedmioty :Projektowanie wnętrz AiU sem.6 W10h i P15h, Widowiska sceniczne AŚ sem.6 W5 i P5h, Projektowanie iluminacji architektonicznej AŚ sem.6, W5h i P10h, Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem.7 P150h razem 200h; **2021/2022** Przedmioty: Projektowanie architektoniczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5h i L15h, Projektowanie urbanistyczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5 i L15h, Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem7P 150h razem 190h.

Godziny planowane do realizacji po zakończeniu realizacji projektu POWER:

**2022/2023** Przedmioty: Projektowanie architektoniczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5h i L15h, Projektowanie architektoniczne IV AiU/AŚ/KiOZ sem.6 W5h i L15h, Projektowanie urbanistyczne III AiU/AŚ/KiOZ sem.5 W5 i L15h, Projektowanie urbanistyczne IV AiU/AŚ/KiOZ sem.6 W5 i L15h, Projektowanie wnętrz AiU sem.6 W10h i P15h, Widowiska sceniczne AŚ W5 i P5h, Projektowanie iluminacji architektonicznej AŚ W5h i P10h, Praca dypl. AiU/AŚ/KiOZ sem.7 P 150h razem 280h.